## (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



## 

## (43) 国際公開日 2005 年2 月17 日 (17.02.2005)

PCT

## (10) 国際公開番号 WO 2005/015678 A1

(51) 国際特許分類?:

FU

WO 2005/015078 A1

(21) 国際出願番号:

H01M 14/00, H01L 31/04

(-1) = | -1

PCT/JP2004/011404

(22) 国際出願日:

2004年8月3日 (03.08.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

JP

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特顧2003-288076 2003 年8 月6 日 (06.08.2003) 特顧2003-421084

2003年12月18日 (18.12.2003) J

特顧 2003-430606

2003年12月25日(25.12.2003) JP

特願2004-063032 2004年3月5日 (05.03.2004)

特願2004-106616 2004年3月31日(31.03.2004) JP 特願2004-106617 2004年3月31日(31.03.2004) JP

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 株式会 社フジクラ (FUJIKURA LTD.) [JP/JP]; 〒135-8512 東 京都 江東区 木場 1 丁目 5 番 1 号 Tokyo (JP).

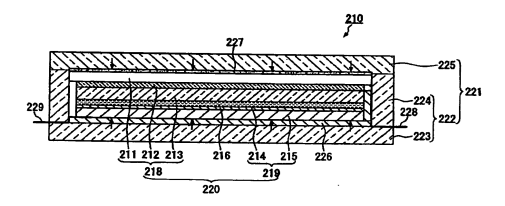
(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 江連 哲也 (EZURE,Tetsuya) [JP/JP]; 〒135-8512 東京都 江東区 木場 1 丁目 5番 1 号 株式会社フジクラ内 Tokyo (JP). 田辺 信夫 (TANABE,Nobuo) [JP/JP]; 〒135-8512 東京都 江東区 木場 1 丁目 5番 1 号 株式会社 フジクラ内 Tokyo (JP). 松井 浩志 (MATSUI,Hiroshi) [JP/JP]; 〒135-8512 東京都 江東区 木場 1 丁目 5番 1号 株式会社フジクラ内 Tokyo (JP). 岡田顕一(OKADA,Kenichi) [JP/JP]; 〒135-8512 東京都 江東区 木場 1 丁目 5番 1号 株式会社フジクラ内 Tokyo (JP).

[綾葉有]

(54) Title: PHOTOELECTRIC CONVERTER AND METHOD FOR MANUFACTURING SAME

(54) 発明の名称: 光電変換素子およびその製造方法



(57) Abstract: Disclosed is a photoelectric converter which comprises a case and a laminated body housed in the case. The laminated body comprises a working electrode having a porous oxide semiconductor layer on the surface of which a sensitizing dye is supported, a counter electrode arranged opposite to the working electrode on the side of the porous oxide semiconductor layer, and an electrolyte layer arranged at least partially between the working electrode and the counter electrode. The upper and lower surfaces of the laminated body are directly or indirectly in contact with the inner surface of the case, and at least a portion of the case which is in contact with the working electrode is composed of an optical material which transmits sunlight.

| S in contact with the working environce | S in contact with the work

BEST AVAILABLE COPY